

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Imron, Andi Setiawan. 2018. *Pemilah Barang Logam dan Non-logam Berbasis PLC OMRON CPlE-N30SDT-D*. Tangerang: Jurnal Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Tangerang.
- [2] Schneider. 2015. *Datasheet TM221CE16R*. Tersedia pada: <https://www.schneider-electric.com/en/product/download-pdf/TM221CE16R>. Diakses tanggal 1 Agustus 2018 pukul 22.00.
- [3] Dikson. 2018. *Prinsip Kerja DC Power supply (Adaptor)*. <http://teknikelektronika.com/prinsip-kerja-dc-power-supply-adaptor/>. Diakses pada 23 Oktober 2018.
- [4] Dikson. 2018. *Pengertian Relay Dan Fungsinya*. <http://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>. Diakses pada 15 Juni 2018.
- [5] Anonim. 2017. *Pengertian Dan Prinsip Kerja Sensor Proximity Induktif*. <https://www.duniapembangkitkistrik.com/2017/12/pengertian-dan-prinsip-kerja-sensor.html?m=1>. Diakses pada 23 Oktober 2018.
- [6] Administrator. 2015. *IR Sensors*. <https://www.electronicshub.org/ir-sensor/>. Diakses pada 15 Juni 2018.
- [7] Suprianto. 2015. *SENSOR JARAK DENGAN INFRARED*. <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/sensor-jarak-dengan-infrared/>. Diakses pada 15 Juni 2018.
- [8] Dikson. 2018. *Pengertian Motor DC dan Prinsip Kerjanya*. <https://teknikelektronika.com/pengertian-motor-dc-prinsip-kerja-dc-motor/>. Diakses pada 15 Juni 2018.
- [9] Administrator. 2017. *Motor Servo: Pengertian, Fungsinya dan Prinsip Kerjanya*. <https://belajarelelektronika.net/motor-servo-pengertian-fungsi-dan-prinsip-kerja>. Diakses pada 15 Juni 2018.

- [10] Subhan Muhammad. 2016. *Penentuan Dimensi Dan Spesifikasi Silinder Pneumatik untuk Pergerakan Tote Iradiator Gamma Multiguna Batan*. <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jpn/article/download/3383/2992>. Diakses pada 15 Juni 2018.
- [11] Arduino. *Datasheet Arduino UNO*. Tersedia pada <https://components101.com/microcontrollers/arduino-uno> Diakses pada 1 Agustus 2018 pukul 22.00.
- [12] Suprianto. 2015. *PENGERTIAN PUSH BUTTON SWITCH (SAKLAR TOMBOL TEKAN)*. <http://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan>. Diakses pada 15 Juni 2018.